

Fecha del CVA

08/12/2022

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Alfonso		
Apellidos *	Delgado Alvarez		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	alfonso.delgado.alvarez@hotmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-1889-4503	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor asociado		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Psicología General Sanitaria	Universidad Autónoma de Madrid	2018
Máster Universitario en Neuropsicología	Universidad de Salamanca	2014
Licenciado en Psicología Itinerario Psicología Clínica y de la Salud	Universidad de Salamanca	2013

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Autor o coautor de 20 artículos y 2 cartas al editor en revistas científicas indexadas (7 como primer autor).

105 citas

Índice h: 7

(Google académico, consultado 06/12/2022)

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Delgado-Alonso, Cristina; Valles-Salgado, María; Delgado-Alvarez, Alfonso; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Cognitive dysfunction associated with COVID-19: A comprehensive neuropsychological study JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH. 150. ISSN 0022-3956. WOS (10) <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2022.03.033>

- 2 Artículo científico.** Mejia-Renteria, Hernan; Travieso, Alejandro; Matias-Guiu, Jordi A.; et al; Escaned, Javier. 2022. Coronary microvascular dysfunction is associated with impaired cognitive function: the cerebral-coronary connection study (C3 study) EUROPEAN HEART JOURNAL. ISSN 0195-668X. WOS (1) <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac521>
- 3 Artículo científico.** Garcia-Gutierrez, Fernando; Delgado-Alvarez, Alfonso; Delgado-Alonso, Cristina; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Diagnosis of Alzheimer's disease and behavioural variant frontotemporal dementia with machine learning-aided neuropsychological assessment using feature engineering and genetic algorithms INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY. 37. ISSN 0885-6230. WOS (2) <https://doi.org/10.1002/gps.5667>
- 4 Artículo científico.** Delgado-Alonso, Cristina; Valles-Salgado, Maria; Delgado-alvarez, Alfonso; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Examining Association of Personality Characteristics and Neuropsychiatric Symptoms in Post-COVID Syndrome BRAIN SCIENCES. 12. <https://doi.org/10.3390/brainsci12020265>
- 5 Artículo científico.** Delgado-Alonso, Cristina; Cuevas, Constanza; Oliver-Mas, Silvia; Diez-Cirarda, Maria; Delgado-Alvarez, Alfonso; Jose Gil-Moreno, Maria; Matias-Guiu, Jorge; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Fatigue and Cognitive Dysfunction Are Associated with Occupational Status in Post-COVID Syndrome INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 19. <https://doi.org/10.3390/ijerph192013368>
- 6 Artículo científico.** Matias-Guiu, Jordi A.; Suarez-Coalla, Paz; Yus, Miguel; et al; Cuetos, Fernando. 2022. Identification of the main components of spontaneous speech in primary progressive aphasia and their neural underpinnings using multimodal MRI and FDG-PET imaging CORTEX. 146. ISSN 0010-9452. WOS (2) <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2021.10.010>
- 7 Artículo científico.** Delgado-Alvarez, Alfonso; Nieves Cabrera-Martín, Maria; Valles-Salgado, Maria; Delgado-Alonso, Cristina; Gil, Maria Jose; Diez-Cirarda, Maria; Matias-Guiu, Jorge; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Neural basis of visuospatial tests in behavioral variant frontotemporal dementia FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE. 14. ISSN 1663-4365. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2022.963751>
- 8 Artículo científico.** Matias-Guiu, Jordi A.; Delgado-Alonso, Cristina; Diez-Cirarda, Maria; et al; Ayala, Jose Luis. 2022. Neuropsychological Predictors of Fatigue in Post-COVID Syndrome JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11. WOS (2) <https://doi.org/10.3390/jcm11133886>
- 9 Artículo científico.** Valles-Salgado M.; Cabrera-Martín M.N.; Curiel-Cid R.E.; et al; Matias-Guiu J.A.2022. Neuropsychological, Metabolic, and Connectivity Underpinnings of Semantic Interference Deficits Using the LASSI-L Journal of Alzheimer's disease : JAD. 90, pp.823-840. <https://doi.org/10.3233/JAD-220754>
- 10 Artículo científico.** Delgado-Alvarez, Alfonso; Delgado-Alonso, Cristina; Goudsmit, Miriam; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2022. Validation of a brief cross-cultural cognitive screening test in Multiple Sclerosis MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS. 67. ISSN 2211-0348. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.104091>
- 11 Artículo científico.** Delgado- Alvarez, Alfonso; Matias-Guiu, Jordi A.; Delgado-Alonso, Cristina; Cuevas, Constanza; Palacios-Sarmiento, Marta; Vidorreta-Ballesteros, Lucia; Montero-Escribano, Paloma; Matias-Guiu, Jorge. 2022. Validation of two new scales for the assessment of fatigue in Multiple Sclerosis: F-2-MS and FACIT-F MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS. 63. ISSN 2211-0348. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.103826>
- 12 Artículo científico.** Moral-Rubio C; Balugo P; Fraile-Pereda A; et al; Ayala JL. 2021. Application of Machine Learning to Electroencephalography for the Diagnosis of Primary Progressive Aphasia: A Pilot Study.Brain sciences. 11. <https://doi.org/10.3390/brainsci11101262>
- 13 Artículo científico.** Delgado-Álvarez, A.; Matías-Guiu, J.A.; Delgado-Alonso, C.; et al; Matías-Guiu, J.(1/9). 2021. Cognitive Processes Underlying Verbal Fluency in Multiple Sclerosis Frontiers in Neurology. 11, pp.1951.

- 14 Artículo científico.** Delgado-Alvarez, Alfonso; Nieves Cabrera-Martin, Maria; Pytel, Vanesa; Delgado-Alonso, Cristina; Matias-Guiu, Jorge; Matias-Guiu, Jordi A.2021. Design and Verbal Fluency in Alzheimer's Disease and Frontotemporal Dementia: Clinical and Metabolic Correlates JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY. ISSN 1355-6177. WOS (2) <https://doi.org/10.1017/S1355617721001144>
- 15 Artículo científico.** Delgado-Alvarez, Alfonso; Pytel, Vanesa; Delgado-Alonso, Cristina; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2021. Development, Spanish Normative Data, and Validation of a Social Cognition Battery in Prodromal Alzheimer's Disease and Multiple Sclerosis ARCHIVES OF CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY. 36. ISSN 0887-6177. <https://doi.org/10.1093/arclin/acaal114>
- 16 Artículo científico.** Pytel, Vanesa; Nieves Cabrera-Martin, Maria; Delgado-Alvarez, Alfonso; et al; Matias-Guiu, Jordi A.2021. Personalized Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for Primary Progressive Aphasia JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE. 84. ISSN 1387-2877. WOS (3) <https://doi.org/10.3233/JAD-210566>
- 17 Artículo científico.** Matías-Guiu, J.A.; Pytel, V.; Delgado-Álvarez, A.; Delgado-Alonso, C.; Cortés-Martínez, A.; Fernández-Oliveira, A.; Matías-Guiu, J.(3/7). 2021. The Five-Point Test: Normative data for middle-aged and elderly Spaniards Applied Neuropsychology: Adult. pp.1-9.
- 18 Artículo científico.** Matias-Guiu, Jordi A.; Cortes-Martinez, Ana; Curiel, Rosie E.; et al; Matias-Guiu, Jorge. 2020. Memory Impairment in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Using a Challenging Semantic Interference Task FRONTIERS IN NEUROLOGY. 11. ISSN 1664-2295. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00309>
- 19 Artículo científico.** Matias-Guiu, Jordi A.; Suarez-Coalla, Paz; Pytel, Vanesa; et al; Cuetos, Fernando. 2020. Reading prosody in the non-fluent and logopenic variants of primary progressive aphasia CORTEX. 132. ISSN 0010-9452. WOS (4) <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2020.08.013>
- 20 Artículo científico.** Matias-Guiu, Jordi A.; Sanchez-Benavides, Gonzalo; Rivera-Avila, Neus; et al; Pena-Casanova, Jordi. 2020. Validation of the Neuronorma battery for neuropsychological assessment in multiple sclerosis MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS. 42. ISSN 2211-0348. WOS (3) <https://doi.org/10.1016/j.msard.2020.102070>
- 21 Carta editor.** Delgado-Álvarez A; Delgado-Alonso C; Matías-Guiu J; Matias-Guiu JA. 2021. Underpinnings of verbal fluency in Multiple Sclerosis.Multiple sclerosis and related disorders. 53, pp.103056. ISSN 2211-0348. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2021.103056>
- 22 Carta al editor.** Pytel, Vanesa; Montero, Paloma; Mejias, Guillermo; Delgado-Alvarez, Alfonso; Moreno-Ramos, Teresa; Matias-Guiu, Jorge; Matias-Guiu, Jordi A.2019. Repetitive transcranial magnetic stimulation in a case of atypical parkinsonism BRAIN STIMULATION. 12. ISSN 1935-861X. <https://doi.org/10.1016/j.brs.2019.05.016>

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PI19/01260. Evaluación Neuropsicológica Transcultural. Jordi Matías-Guiu Antem. (FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS). 02/01/2020-31/12/2022. Miembro de equipo.